

Communiqué de presse

Alpen, juin 2026

LEMKEN révolutionne le semoir mécanique

Le nouveau Saphir XMR établit de nouvelles normes

LEMKEN présente le nouveau semoir mécanique Saphir XMR, le successeur du Saphir 10, un modèle éprouvé. Ce nouveau semoir s'appuie sur les atouts de la version précédente tout en établissant de nouvelles normes en matière de précision, de facilité d'utilisation et de productivité à l'hectare. Il a été conçu pour les exploitations agricoles qui souhaitent semer de manière fiable, précise et hautement efficace, même dans des délais serrés.

Au cœur du Saphir XMR se trouve un système de dosage entièrement repensé. Il garantit un dosage précis des semences tout en étant conçu pour un pilotage intuitif. Les roues de dosage peuvent être retirées individuellement sans outil, ce qui facilite le passage d'un type de semence à un autre, ainsi que le nettoyage et l'entretien du système. Différents doseurs à cannelures assurent un semis précis et homogène des semences fines comme des semences plus grosses. Le système est équipé de série d'un double entraînement électrique par demi largeur. En réduisant les chevauchements en bord de champ ou sur les terrains irréguliers, il est ainsi possible de réaliser des économies de semences et de coûts.

Une conception ingénieuse

Outre son dosage précis, le semoir Saphir XMR séduit par sa simplicité d'utilisation. Ses options de réglage bien pensées permettent une adaptation rapide aux conditions de mise en œuvre changeantes. La profondeur de semis est réglée de manière centralisée par une manivelle, tandis que la pression d'enterrage peut être ajustée indépendamment. Le dispositif de jalonnage breveté est également conçu de manière flexible : différentes cadences de jalonnage et largeurs de travail peuvent être facilement sélectionnées. Un concept d'utilisation basé sur ISOBUS est disponible avec le semoir iQblue, offrant un accès logique et clair à toutes les fonctions importantes de l'outil. Selon la version, des fonctions telles que le contrôle

du débit ou la vidange du fond de cuve sont également prises en charge électroniquement.

Pour un semis fiable, LEMKEN s'appuie sur le système de guidage de soc à double disque en parallélogramme avec roue plumbeuse, éprouvé sur le terrain. Ce système garantit une profondeur de semis constante et une bonne fermeture du sillon, même en conditions de sol variables et à vitesse d'avancement élevée, assurant ainsi une levée homogène. A cette fin, la pression d'enterrage se règle facilement jusqu'à 45 kg grâce au mécanisme d'indexation. Comme auparavant, le semoir mécanique est disponible avec un espacement inter-rang de 12,5 ou 15 cm.

Pour des performances accrues

Le Saphir XMR offre une productivité élevée à l'hectare et de longs intervalles de travail grâce à ses trémies de 900, 1200 ou 1500 litres. Sa large ouverture, munie d'un couvercle en plastique étanche et indéformable, facilite le remplissage avec des big bags ou un chargeur frontal. Le MultiHub peut être utilisé en option comme trémie supplémentaire de 200 litres pour les microgranulés ou les cultures dérobées.

Le semoir Saphir XMR peut être monté sur les herse rotatives Zirkon EMR et Zirkon XMR pour former une combinaison puissante et éprouvée. Un rouleau de 600 mm est disponible pour la première fois, offrant une résistance au roulement considérablement réduite et un meilleur rappui, notamment sur sols légers. Grâce à sa conception, le semoir est simultanément surélevé et pivoté vers l'avant par des vérins hydrauliques. Il en résulte une charge réduite sur l'essieu arrière et une répartition stable du poids, essentielle pour un déplacement aisé sur route.

A propos de LEMKEN : LEMKEN est considérée dans le monde entier comme une entreprise visionnaire et durable qui apporte une contribution importante à une agriculture rentable. En tant qu'entreprise familiale de taille moyenne, elle met ses connaissances et sa passion au service du progrès depuis 246 ans, en apportant des solutions aux défis agricoles d'aujourd'hui et de demain. Sa gamme de matériel agricole comprend des outils de travail du sol, des semoirs, des bineuses, des épandeurs d'engrais et des logiciels pour la gestion des données agricoles.

Contact presse

Katrin Fischer

Téléphone: +49 (0) 2802 81 - 8240

E-mail: k.fischer@lemken.com

www.lemken.com

Image 1: Le semoir mécanique Saphir XMR a été conçu pour les exploitations agricoles qui souhaitent semer de manière fiable, précise et hautement efficace, même dans des délais serrés.



Image 2: Au cœur du Saphir XMR se trouve un système de dosage entièrement repensé.

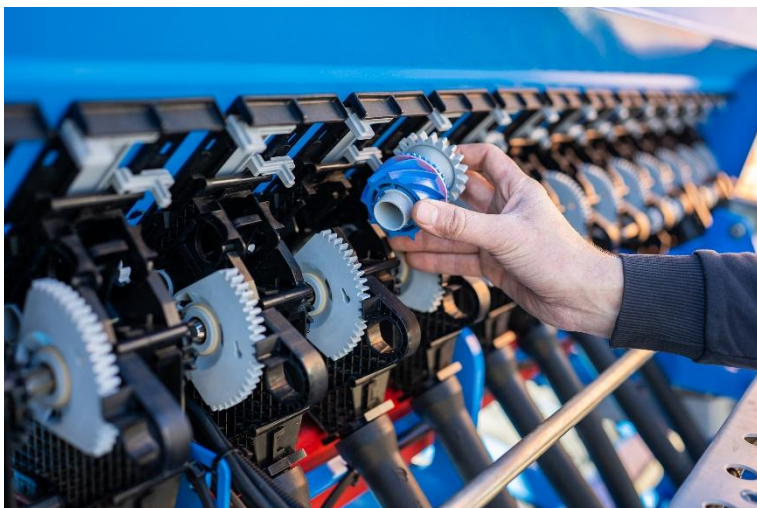


Image 3: Grâce à sa conception, le semoir est simultanément surélevé et pivoté vers l'avant par des vérins hydrauliques pour les déplacements sur la route.

